

# Module réseau redondant IRIS/SIMPO

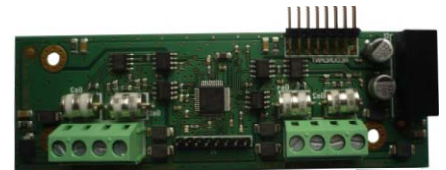
## ● Description

Module réseau redondant IRIS/ SIMPO est un module utilisé pour la construction d'un réseau Ethernet entre des centrales adressable Teletek Electronic IRIS /SIMPO.

Les modules permet de connecter jusqu'à 32 centrales incendie dans le réseau et de sécuriser une ligne de connexion de secours de la communication entre les centrales.

Protocoles de communication RS485.

Une distance maximum de 1000m entre les modules réseau redondant



## ● Spécifications Technique et Fonction

- Communication . . . . . RS485
- Sauvegarder les connexions entre les centrales. . . . . Oui
- Centrale incendie maximum dans le réseau . . . . . 32
- Distance maximum entre les deux modules . . . . . 1000 m.
- Programmation . . . . . de la centrale
- Source du courant . . . . . de la centrale
- Connexion d'interface entre les centrales et les modules. . Oui

### • Connexion câble:

- Paire torsadée
- Longueur . . . . . Max. 1000m

### (Entre deux modules)

- Cross Section . . . . . 0.5 - 2.5mm2

### • Modes Opération:

- Normal . . . . . Clignotant LEDs
- Trouble . . . . . Eclairage sur LEDs

### IMPORTANT NOTE!

Opération Module de réseau avec redondant IRIS/SIMPO est supporté pour les révisions suivantes de la centrale:

#### Pour la centrale IRIS:

- Révision du circuit imprimé LCD : 2,4 et plus
- Révision du firmware de la carte : 4,2 et plus

#### Pour la centrale SIMPO:

- Révision du firmware de la carte MAIN : 2,8 et plus

## ● Information Emballage

- **Emballage unique** - 1 unité Module Redondant Network IRIS/SIMPO, emballé dans la boîte de protection.
- **Carton d'emballage** - 150 unités Module Redondant Network IRIS/SIMPO, dimensions 490 x 357 x 220mm.

## ● Produit Compatible

- **IRIS** - Centrale incendie adressable
- **SIMPO** - Centrale incendie adressable

## ● Contact Information